Index of Claims

Αp	plicat	tion	No.

10/669,425 Examiner Applicant(s)

MATHUR ET AL.

Art Unit

Elizabeth A. Shaw

3644

1	Rejected
II	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date]		
Final	Original	7/23/04									
	1 2 3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									j
	2	1]
	_3	√.					L				
	4	1					L	L]
	5	1									
<u></u>	6	1			L	L	<u> </u>]
<u> </u>	7	1	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	匚	L	_		1
	8	1	_	L	L	L	匚	L	L		
	9	1		L			┖	L.	L.	_	
	10	1	_	<u> </u>	匚	<u>L</u>	<u> </u>	L	L	_	
L	11 12 13	1	_	<u> </u>	┖	_	<u> </u>	L_	_	<u>L</u> .	ļ
	12	1		_	ļ	<u> </u>	_	_	_	_	Į
<u> </u>	13	٧	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	
	14 15		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	15	=	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	┡	_	_	_	
	16 17	=		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	l
<u> </u>	1/	=	_		_	<u> </u>		 _	├_	_	
	18	777		_	_	<u> </u>	_	_		_	
	19	7	_	├-	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	20	7	_		-	_	_	⊢	<u> </u>	_	
	21	7	_	<u> </u>	_	L	_	_			l
⊢	22 23	1	<u> </u>	 	⊢	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	_	l
<u> </u>	23		<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	L	ļ	⊢	Į
<u> </u>	24 25	Н		⊢	┞	H	⊢	┢	⊢	├	
\vdash	26	Н		⊢	-	⊢	-	\vdash	⊢	┝	
	27	Н		┢		-	┝	-	⊢	\vdash	
	28	Н	_	┢	_	\vdash	-	┢	-	\vdash	
	29	Н		⊢	-	-	-	-	\vdash	├	
_	30	Н		-	-	-	┢	-	-	⊢	
	31		-	\vdash	 	┝	\vdash	┢	\vdash	┢	
\vdash	32		\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	
	33		_		-	┝	\vdash	\vdash	┢	-	
	34	-	_	H	\vdash	 	 	_	\vdash	\vdash	
	35			H		\vdash	\vdash	<u> </u>			
	36			\vdash		\vdash				_	
	36 37						_				
	38								_	_	
	39										
	40							Г			
	41							Г			
	42										
	43										
	44										
	45										
	46										
	47										
oxdot	48	\Box									
$oxed{oxed}$	49										
	50										

Claim Date	Date							
	$\neg r$	П						
Final		1						
Final								
	+	Ͱ						
51		⊢						
52		├-						
53		ļ_						
54		<u> </u>						
55		┖						
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62		T						
63	\neg	\vdash						
64		\vdash						
65	+	 						
66		\vdash						
67	+	╫						
68	+	├						
60		┢						
69		├-						
70		┡						
71		乚						
72		L						
73		┖						
74								
75								
76								
77								
78								
79	\top	Γ						
80								
81								
82	 							
83	\dashv	\vdash						
84	\dashv	\vdash						
85	+	\vdash						
86	\dashv	┢						
87	+	\vdash						
88	\dashv	\vdash						
89		⊢						
		-						
90		 						
91		<u> </u>						
92	\dashv	<u> </u>						
93		<u> </u>						
94		L_						
95		_						
96		oxdot						
97								
98								
99	$\neg \neg$							
100								

	Det:									
Claim		⊢	_			Dat	e_	_		-
Final	Original									
	101			Г		Г	Г	Γ	Г	П
	102									
	103						L			
	104 105	_		L		乚			L	Ш
	105	_	_	L	_	┖	L	_	L	Ш
	106 107	<u> </u>	\perp	_	_		L.	<u> </u>	匚	Ш
	107	_	_	_	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	Ц
	108	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	109	├—	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	-	H	⊢	Н
	110 111		 	┝	⊢	-	⊢	⊢	├	Н
	112	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	┝	\vdash	Н
	113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	┢─	\vdash
	112 113 114 115	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	115	\vdash	Г		T	\vdash	Т	Т	\vdash	Н
	1116		\vdash						T	Н
	117		Г				Г		Т	
	118		Г						Г	П
	117 118 119									
	120 121									
	121									
	122		_							
	123 124	<u> </u>							L	Ш
	124	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		oxdot	Ш
	125 126	<u> </u>	 _			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	126	_			┡	_	⊢		<u> </u>	Н
	127	┝	├	_	-	┝	├	<u> </u>		${\mathbb H}$
	128 129	┝	├	-	-	-	├	┝	-	Н
	130	_		<u> </u>	-	┝╌	-	\vdash	-	Н
	131	_	\vdash		\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	Н
	131 132	\vdash	-		-	⊢	-	-	\vdash	\vdash
	133	-	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н
	134		H	\vdash	Т		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	134 135		Т		Ι-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	136						T	Г		П
	137									
	138									
	139									口
	140	Ш		Ш	_	_	<u> </u>		L	Ш
	141		lacksquare	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L	Щ
	142		-	\vdash	_	_	<u> </u>	_	\vdash	⊣
	143		\vdash	Ь.,	_	-	L	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	144		\vdash	Н	-	Η,	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
\dashv	145		\vdash	\vdash			<u> </u>		Η.	$\vdash\vdash$
	147		\vdash	Н	_	_	-	_	H	Н
	148		\vdash	Н		-	\vdash	_	\vdash	\dashv
-	149		Н	\vdash	-	-	-		\vdash	\dashv
	150	-		\vdash		-			\vdash	\dashv
						-		ليسا		